

91) $-4 \times 0.2 =$

106) $-0.8 \times 0.7 =$

92) $3 \times (-5) =$

107) $0.8 \times 0.3 =$

93) $0.1 \times (-0.9) =$

108) $-9 \times 6 =$

94) $-2 \times 7 =$

109) $0 \times (-10) =$

95) $-1 \times 6 =$

110) $1 \times 0.2 =$

96) $3 \times 1 =$

111) $3 \times 0 =$

97) $-8 \times 0.9 =$

112) $-0.1 \times (-9) =$

98) $0.2 \times 1 =$

113) $-0.7 \times (-0.3) =$

99) $-5 \times (-0.4) =$

114) $-0.7 \times 10 =$

100) $0.8 \times 8 =$

115) $-0.6 \times 6 =$

101) $0 \times 0.7 =$

116) $-7 \times 0.7 =$

102) $0 \times (-0.4) =$

117) $-5 \times 0.9 =$

103) $6 \times 0.2 =$

118) $-6 \times 8 =$

104) $-9 \times (-5) =$

119) $2 \times (-6) =$

105) $-2 \times 0.6 =$

120) $-0.9 \times (-0.6) =$